553753

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 18 novembre 2004 (18.11,2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale $WO\ 2004/098341\ A1$

- (51) Classification internationale des brevets⁷: A43D 37/00
- (21) Numéro de la demande internationale : PCT/FR2004/001093
- (22) Date de dépôt international : 6 mai 2004 (06.05.2004)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

FR

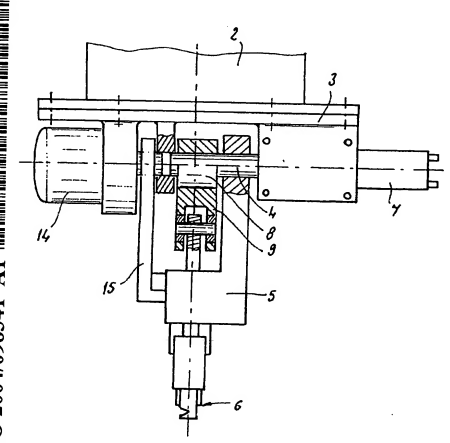
(30) Données relatives à la priorité : 03/05515 6 mai 2003 (06.05.2003)

- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): ETAB-LISSEMENTS ACTIS [FR/FR]; 390, route de Virieu, F-38730 Le Pin (FR).
- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): BLANC, Roger [FR/FR]; route de Virieu, F-38730 Le Pin (FR).
- (74) Mandataire: CABINET GERMAIN & MAUREAU; B.P. 6153, F-69466 Lyon Cedex 06 (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: HEAD FOR A ROBOT ARM, WHICH IS INTENDED TO PERFORM A DEFLASHING OR CARDING OPERATION

(54) Titre : TETE POUR L'EQUIPEMENT D'UN BRAS DE ROBOT DESTINE A REALISER UNE OPERATION D'EBAVURAGE OU DE CARDAGE



(57) Abstract: The invention relates to a head for a robot arm, which is intended to perform a deflashing or carding operation. The inventive head comprises: a plate (3) which is fixed to the arm (2) of the robot; a shaft (4) which is mounted to the plate (3) in parallel therewith; a support (5) for a deflashing or carding tool, which is pivot mounted around the shaft (4) in an extension of the area where the plate (3) is fixed to the arm (2) of the robot; a jack (14) which is mounted coaxially to the shaft (4) which is connected to one end of a connecting rod (15), the other end thereof being connected to the above-mentioned tool support (5) in order to adjust the orientation thereof; and means for driving the tool which is used to equip a robot arm and which is intended to perform a deflashing or carding operation.

WO 2004/098341 A1

<u>i dada akunda ki dada kirik adak adak adak adak adah dada dada kirib adab kiri adakan kabada bada da</u>

CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT. WO 2004/098341 PCT/FR2004/001093

1

TETE POUR L'EQUIPEMENT D'UN BRAS DE ROBOT DESTINE A REALISER UNE OPERATION D'EBAVURAGE OU DE CARDAGE

La présente invention a pour objet une tête pour l'équipement d'un bras de robot, destiné à réaliser une opération d'ébavurage ou de cardage.

5

15

20

30

35

Un certain nombre d'articles en matière synthétique obtenus par moulage présentent, après démoulage, des bavures de matière au niveau du plan de joint. Tel est notamment le cas des semelles de chaussure en matière synthétique injectée, qui peuvent être surmoulées sur la chaussure ou pouvant être collées sur celle-ci. La suppression de ces parties débordantes est réalisée par découpe manuelle, le plus souvent. Il est également connu de 10 réaliser l'ébavurage à l'aide d'une tête montée à l'extrémité du bras d'un robot, le calculateur commandant le robot ayant intégré le parcours de la tête d'usinage, ainsi que le travail devant être effectué par l'outil. Toutefois, dans les dispositifs existants, le mécanisme mis en œuvre est complexe, et est disposé en porte à faux par rapport à l'extrémité du bras du robot.

Il faut en outre considérer que l'outil constitué par une cisaille est amené à suivre des trajectoires différentes, par exemple à pivoter de 90° dans une même continuité du mouvement, par exemple pour réaliser la découpe de bavures aux extrémités avant et arrière, qui sont perpendiculaires à la bavure se trouvant en périphérie de la semelle.

Dans le cadre de la fabrication de chaussures, il est également connu de réaliser des opérations de cardage, ces opérations de cardage étant effectuées sur la tige de la chaussure pour faciliter l'accrochage de semelles thermoplastiques ou surmoulées par exemple. L'opération de cardage consiste à éroder une bande de matière à l'aide d'une fraise, à proximité de la zone de la tige devant recevoir la semelle. Il est aussi parfois nécessaire de réaliser une opération de cardage sur la face supérieure de la tige, notamment au niveau de l'extrémité avant du pied, lorsque la semelle de la chaussure comporte un retour sur la face supérieure de la chaussure, notamment pour disposer d'un bout renforcé.

Dans ce cas encore, il s'agit de pouvoir disposer d'un outil qui dispose d'une importante latitude de basculement, pour pouvoir satisfaire tout aussi bien un cardage sur la périphérie de la tige, qu'un cardage sur le dessus de celle-ci. Il s'agit là encore de réaliser ces mouvements à l'aide d'un mécanisme qui soit le plus simple possible, avec un centrage optimal des poids sur l'axe de l'extrémité du bras du robot.

Le but de l'invention est de fournir une tête pour l'équipement d'un bras de robot, destinée à réaliser une opération d'ébavurage ou de cardage, et répondant aux problèmes techniques précédemment posés.

A cet effet, la tête concernée par l'invention comprend :

5

20

35

- une platine de fixation sur le bras du robot,
- un arbre monté sur la platine parallèlement à celle-ci,
- un support d'un outil d'ébavurage ou de cardage monté pivotant autour de l'arbre et dans le prolongement de la zone de fixation de la platine sur le bras du robot.

10

- un vérin monté coaxialement à l'arbre, relié à une extrémité d'une bielle dont l'autre extrémité est reliée au support de l'outil afin de régler l'orientation de ce dernier, et
 - des moyens d'entraînement de l'outil.

La tête de travail, qu'il s'agisse d'une tête d'ébavurage ou d'une tête 15 de cardage, peut donc pivoter autour de l'arbre sur lequel est monté pivotant son support, sous l'action du vérin monté sur le même axe. Le nombre de pièces mis en œuvre est réduit, et les masses sont réduites et sont centrées dans le prolongement de l'axe du vérin.

Avantageusement le vérin d'entraînement de la bielle est un vérin tournant.

Suivant une autre caractéristique de l'invention, la bielle de réglage de l'orientation de l'outil agit sur le support de celui-ci par l'intermédiaire d'un vérin de compensation.

Le vérin de compensation permet d'assurer une pression 25 déterminée et constante sur la pièce à travailler, compensant ainsi les effets de la gravité, suivant la position de travail de la tête.

Dans le cas d'une tête d'ébavurage, celle-ci comporte un moteur électrique disposé sur l'axe de l'arbre, du coté opposé au vérin de réglage de la position du support de l'outil, l'arbre de sortie du moteur étant équipé d'un excentrique agissant sur une bielle d'entraînement de la lame mobile d'une paire de ciseaux d'ébavurage.

Il doit être noté que le moteur est disposé du coté opposé au vérin tournant par rapport au support de l'outil, de telle sorte que les masses respectivement du vérin et du moteur, sont équilibrées par rapport à l'extrémité du bras du vérin.

5

15

20

25

30

Dans le cas d'une tête de cardage, celle-ci comporte un moteur électrique solidaire du support d'axe perpendiculaire à l'arbre, sur lequel est monté pivotant le support, et sur l'arbre de sortie duquel est calée une fraise de cardage.

De toute façon l'invention sera bien comprise, à l'aide de la description qui suit, en référence au dessin schématique annexé, représentant, à titre d'exemples non limitatifs, deux formes d'exécution de cette tête.

Figure 1 est une vue en perspective d'une tête d'ébavurage.

Figure 2 est une vue en élévation partiellement en coupe de la tête 10 d'ébavurage de figure 1.

Figure 3 est une vue en élévation partiellement en coupe, similaire à la figure 2, d'une tête de cardage.

La tête représentée aux figures 1 et 2 est montée à l'extrémité d'un bras 2 de robot, sur laquelle elle est fixée par l'intermédiaire d'une platine 3. Sur cette platine 3 est monté un arbre 4, parallèle au plan de la platine, sur lequel est monté pivotant un support 5 pour un outil constitué par des ciseaux 6. Sur l'arbre 4 coaxialement à l'arbre 4 est monté un monteur 7 qui entraîne, par l'intermédiaire d'un excentrique 8, une bielle 9 qui actionne la lame mobile 10 de la paire de ciseaux 6 dont l'autre lame 13 est fixe.

Coaxialement à l'arbre 4 est monté, de l'autre coté du support 5, un vérin tournant 14, qui entraîne une bielle 15, dont l'autre extrémité est associée au support 5 par l'intermédiaire d'un vérin de compensation 16. Comme montré au dessin, les ciseaux 6 se trouvent centrés sur le bras du robot.

L'orientation de l'outil constitué par les ciseaux 6 est donnée par le vérin tournant 14 qui fait plus ou moins pivoter la bielle 15, le vérin 16 étant destiné à assurer une pression constante sur la pièce à travailler, quelle que soit la position de l'ensemble dans l'espace.

La figure 3 représente une tête de cardage, reprenant la même géométrie générale, dans laquelle les mêmes éléments sont désignés par les mêmes références que précédemment. Dans ce cas, le support 5 est équipé d'un moteur électrique 18, sur l'arbre de sortie 19 duquel est fixée une fraise 20. Dans ce cas encore, l'orientation de l'axe de travail de la fraise est donné par action du vérin tournant 14 par l'intermédiaire de la bielle 15.

Comme il ressort de ce qui précède l'invention apporte une grande 35 amélioration à la technique existante en fournissant une tête pour l'équipement d'un bras de robot, de structure simple et compacte, autorisant une grande latitude de mouvements, la compacité et le centrage des poids permettant des mouvements rapides qui ne sont pas perturbés par la présence d'une inertie importante.

Dans le cas d'une tête d'ébavurage, le support 5 pourrait être équipé d'une pince destinée, lorsqu'une bavure est importante, à former une incision en V dans la bavure, avant de découper celle-ci à l'aide des ciseaux, une autre pince, également montée sur le support 5, pouvant être prévue pour saisir les bavures en fin de découpe et permettre son transfert, par mouvement du robot, vers une poubelle.

Comme il va de soi, l'invention ne se limite pas aux seules formes d'exécution de cette tête, décrites ci-dessus à titre d'exemples, elle en embrasse au contraire toutes les variantes.

5

15

30

REVENDICATIONS

1. Tête pour l'équipement d'un bras de robot, destiné à réaliser une opération d'ébavurage ou de cardage,

caractérisée en ce qu'elle comprend :

- une platine de fixation (3) sur le bras (2) du robot,
- un arbre (4) monté sur la platine (3) parallèlement à celle-ci,
- un support (5) d'un outil d'ébavurage ou de cardage monté pivotant autour de l'arbre (4) et dans le prolongement de la zone de fixation de la platine (3) sur le bras (2) du robot.
- un vérin (14) monté coaxialement à l'arbre (4) relié à une extrémité d'une bielle (15) dont l'autre extrémité est reliée au support (5) de l'outil afin de régler l'orientation de ce dernier, et
 - des moyens d'entraînement de l'outil.
- 2. Tête selon la revendication 1, caractérisée en ce que le vérin (14) d'entraînement de la bielle (15) est un vérin tournant.
- 3. Tête selon l'une des revendications 1 et 2, caractérisée en ce que la bielle (15) de réglage de l'orientation de l'outil agit sur le support (5) de celui-ci par l'intermédiaire d'un vérin (16) de compensation.
- 4. Tête selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisée en ce que, dans le cas d'une tête d'ébavurage, celle-ci comporte un moteur électrique (7) disposé sur l'axe de l'arbre (4), du coté opposé au vérin (14) de réglage de la position du support (5) de l'outil, l'arbre de sortie du moteur étant équipé d'un excentrique (8) agissant sur une bielle (9) d'entraînement de la lame mobile (10) d'une paire de ciseaux d'ébavurage (6).
 - 5. Tête selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisée en ce que, dans le cas d'une tête de cardage, celle-ci comporte un moteur électrique (18) solidaire du support (5) d'axe perpendiculaire à l'arbre (4), sur lequel est monté pivotant le support (5), et sur l'arbre de sortie duquel est calée une fraise de cardage (20).

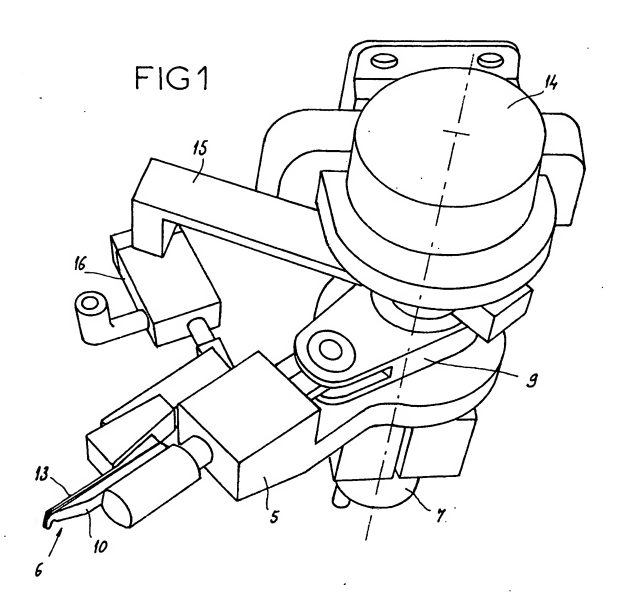
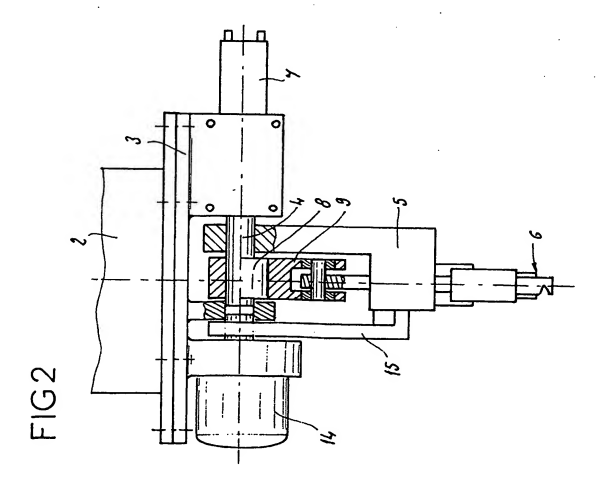


FIG3



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No FCI/FR2004/001093 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A43D37/00 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 A43B A43D Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. FR 2 690 864 A (BLANC ROGER) Α 1-5 12 November 1993 (1993-11-12) the whole document EP 0 388 674 A (ANZANI ONORIO ; ANZANI Α 1 LANFRANCO (IT)) 26 September 1990 (1990-09-26) the whole document Α US 3 735 437 A (KROLIKOV B ET AL) 1 29 May 1973 (1973-05-29) column 2, line 16 - column 3, line 20; figures 1-3 Α US 5 560 062 A (MARAZZI PAOLO ET AL) 1 October 1996 (1996-10-01) the whole document Further documents are tisted in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. IX Special categories of cited documents: *T* later document published after the international filing date *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed in the art. "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 4 October 2004 13/10/2004 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2

Cianci, S

Fax: (+31-70) 340-3016

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
FR 2690864	Α	12-11-1993	FR	2690864 A1	12-11-1993
EP 0388674	Α	26-09-1990	IT EP	1228743 B 0388674 A2	03-07-1991 26-09-1990
US 3735437	Α	29-05-1973	NONE		
US 5560062	Α	01-10-1996	IT GB	1271755 B 2287392 A ,B	09-06-1997 20-09-1995

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

ande internationale No

T/FR2004/001093

A CLASSI	EMENT DE LION IET DE L		FC17FK2004/001093
CIB 7	EMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE A43D37/00		
	assification Internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classif	ication nationale et la Cl	В
	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE		
CIR /	ation minimale consultée (système de classification suivi des symboles A43B A43D		
	ition consultée autre que la documentation minimale dans la mesure o		
	onnées électronique consultée au cours de la recherche internationale liternal, WPI Data, PAJ	(nom de la base de doni	nées, et si réalisable, termes de recherche utilisés)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	des passages pertinent	s no. des revendications visées
A	FR 2 690 864 A (BLANC ROGER) 12 novembre 1993 (1993-11-12) 1e document en entier	1-5	
Α	EP 0 388 674 A (ANZANI ONORIO ; AI LANFRANCO (IT)) 26 septembre 1990 (1990-09-26) 1e document en entier	1	
Α	US 3 735 437 A (KROLIKOV B ET AL) 29 mai 1973 (1973-05-29) colonne 2, ligne 16 - colonne 3, figures 1-3	1	
А	US 5 560 062 A (MARAZZI PAOLO ET 1 octobre 1996 (1996-10-01) 1e document en entier	1	
Voir I	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents	de families de brevets sont indiqués en annexe
"A" documer conside "E" documer ou aprè "L" documer priorité autre ci "O" docume une exp documer postérie	nt définissant l'état général de la technique, non éré comme particulièrement pertinent nit antérieur, mais publié à la date de dépôt international ès cette date nit pouvant jeter un doute sur une revendication de ou cité pour déterminer la date de publication d'une itation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) unt se référant à une divulgation orale, à un usage, à position ou tous autres moyens nt publié avant la date de dépôt international, mais eurement à la date de priorité revendiquée	case de priorite et n'i technique pertinent, ou la théorie constitu étre considérée com inventive par rappor document particulière ne peut être considé lorsque le document documents de même pour une personne c	ablié après la date de dépôt international ou la appartenenant pas à l'état de la mais cité pour comprendre le principe uant la base de l'invention rement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut ime nouvelle ou comme impliquant une activité la u document considéré isolément iment pertinent; l'inven tion revendiquée invention revendiquée est associé à un ou plusieurs autres e nature, cette combinaison étant évidente du métier lie de la même famille de brevets
	elle la recherche Internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du	présent rapport de recherche internationale
	octobre 2004	13/10/20	
. tom ar aures	sse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Fonctionnaire autorise Clanci,	
omulaire PCT/I	SA/210 (deuxième feuille) (Janvier 2004)		

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements r

aux membres de familles de brevets

FR2004/001093

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication	
FR 2690864	A	12-11-1993	FR	2690864 A1	12-11-1993	
EP 0388674	Α	26-09-1990	IT EP	1228743 B 0388674 A2	03-07-1991 26-09-1990	
US 3735437	Α	29-05-1973	AUCUN			
US 5560062	Α	01-10-1996	IT GB	1271755 B 2287392 A ,B	09-06-1997 20-09-1995	